

Informácia pre verejnosť o výsledku oprávneného merania emisnej požiadavky podľa zákona o ovzduší

GALMM s.r.o. Ružomberok – plynové kotolne

Umiestnenie zariadenia:	J.Jančeka 39, 034 01 Ružomberok
Meracie miesta zariadenia:	komín kotla K2, výdych kotla K3
Meraná emisná požiadavka:	emisný limit
Časové obdobie preukazovania emisnej požiadavky:	2020-2026
Prevádzkovateľ stacionárneho zdroja:	GALMM s.r.o. Ružomberok, J.Jančeka 39, 034 01 Ružomberok IČO: 31579736
Kontaktná osoba:	S. Mozolíková, P. Husarčíková
Evidenčné číslo informácie:	1/2020

Údaje z titulnej strany správy o oprávnenom meraní:

Názov: SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISÍÍ zo spaľovacích zariadení – kotlov K2 a K3 v plynových kotolniciach v prevádzke GALMM s.r.o. Ružomberok	
Názov akreditovaného skúšobného laboratória/ oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov: EnviroTeam Slovakia s.r.o. Kukučínova 23, 040 01 Košice IČO: 35 957 239	
Číslo správy:	03/029/2020
Dátum:	6.3.2020
Prevádzkovateľ stacionárneho zdroja:	GALMM s.r.o. Ružomberok, J.Jančeka 39, 034 01 Ružomberok IČO: 31579736
Miesto/lokality:	J.Jančeka 39, 034 01 Ružomberok
Druh oprávneného merania: Oprávnené meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnoty súvisiacej referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie podľa § 20 ods. 1 písm. a) bodu 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov	
Deň oprávneného merania: 17.2.2020	
Osoba zodpovedná za technickú stránku merania (vedúci technik) podľa § 20 ods. 3 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov: : Ing. Miroslav Čarnický Rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby č. 03/2679/2007-3.1 v znení zmeny č. 3/37290/2009 zo dňa 17.12.2009	
Správa obsahuje:	5 strán, 4 prílohy
Účel oprávneného merania: Periodické diskontinuálne meranie hodnôt emisných veličín CO a NOx zo spaľovacieho zariadenia s celkovým menovitým príkonom od 0,3 do 1 MW podľa § 9 ods.5 písm. d) vyhlášky MŽP SR č.411/2012 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č. 316/2017 Z.z.	

Upozornenie: Táto informácia nie je správou o oprávnenom meraní podľa § 20 ods. zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší a nie je určená na účely úradných konaní pred orgánmi štátnej správy ochrany ovzdušia alebo správnyimi orgánmi integrovaného povoľovania.

Súhrn zo správy o oprávnenom meraní:

SÚHRN

Periodické diskontinuálne meranie hodnôt emisných veličín CO a NO_x zo spaľovacieho zariadenia s celkovým menovitým tepelným príkonom od 0,3 do 1 MW podľa § 9 ods. 5 písm. d) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č. 316/2017 Z.z.

Prevádzka:	Výrobný areál GALMM s.r.o., J. Jančeka 39, Ružomberok kategorizácia stacionárneho zdroja podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.: 1.1.2 VAR PCZ: 066 0111
Čas prevádzky:	prevádzka: 24 h/deň, 7 dní/týždeň, výkonovo sezónna (zima/leto) technológia: emisne jednorežimová (palivo zemný plyn naftový - ZPN); kontinuálne emisne ustálená
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:	1. Kotelňa K II – kotel K2 na ZPN 2. Linka povrchových úprav V – kotel K3 na ZPN
Merané zložky:	NO _x ako NO ₂ , CO
Výsledky oprávneného merania:	hmotnostná koncentrácia zložky v spalinách v mg/m ³
Číslo zdroja / zariadenia vzniku emisií:	1. Kotel K2 / samostatný komín č. 2 2. Kotel K3 / samostatný výdych

Výsledky oprávneného merania:

tab. č. 1 – Súhrnný prehľad hodnôt emisných veličín

Meraná zložka	N ⁴⁾	Priemerná hodnota (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Maximálna hodnota (koncentrácia) [mg/m ³] ¹⁾	Emisný limit (koncentrácia) [mg/m ³] ^{1) 2)}	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad ³⁾
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotel K2				
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; obvyklý príkon (komentár v kap. 5.1)				
NO _x ako NO ₂	2	119	119	200	áno	súlad
CO	2	42	44	100	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:		Kotel K3				
Režim prevádzky:		palivo: ZPN; obvyklý príkon (komentár v kap. 5.1)				
NO _x ako NO ₂	2	123	125	200	áno	súlad
CO	2	28	29	50	áno	súlad

Poznámky:

¹⁾ Stavové a referenčné podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, suchý plyn, O₂ ref. 3 % objemu

²⁾ Hodnoty EL: bod B1.1.2 tabuľka č. 4 rozhodnutia o integrovanom povolení SIŽP Žilina č. 394-710/2013/Mar/770400104/Z9 zo dňa 7.1.2014

³⁾ Požiadavky dodržania EL: strana 4 rozhodnutia o integrovanom povolení SIŽP Žilina č. 394-710/2013/Mar/770400104/Z9 zo dňa 7.1.2014

⁴⁾ Počet jednotlivých meraní konkrétnej zložky odpadového plynu.

Poučenie o platnosti upozornenia na súlad/nesúlad.

Správa o oprávnenom meraní, výsledky oprávneného merania a názor o súlade / nesúlade objektu oprávneného merania s určenými požiadavkami nie sú súhlasom, ktorý je vydávaný orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu.